

BERECHNUNGEN UND NORMEN IM EVALUATIONSBERICHT

Prozentrangnormen

BERECHNUNG DES ARITHMETISCHEN MITTELS EINES ITEMS v

$$\bar{x}_v = \frac{\sum_{i=1}^{n_v} x_{iv}}{n_v}$$

\bar{x}_v Mittelwert des Items v
(dargestellt im Berichtsteil „Auswertungsteil der geschlossenen Fragen“)

x_{iv} Antwort (Wert, Rating) der Person i auf das Item v

n_v Anzahl der Personen, die eine gültige Antwort auf das Item v gegeben haben. (Diese Zahl entspricht der Gesamtzahl der Studierenden, die einen Fragebogen abgegeben haben, abzüglich derer, die bei dem Item v „nicht sinnvoll beantwortbar“ angegeben haben und abzüglich derer, die keine Antwortmöglichkeit bei Item v angekreuzt haben.)

BERECHNUNG DES MITTELWERTES EINER DIMENSION w

$$r_w = \frac{\sum_{v=1}^{k_w} \bar{x}_v \cdot n_v}{\sum_{v=1}^{k_w} n_v} = \frac{\sum_{v=1}^{k_w} \sum_{i=1}^{n_v} x_{iv}}{\sum_{v=1}^{k_w} n_v}$$

r_w Mittelwert einer Dimension w
(dargestellt im Berichtsteil „Globalwerte“)

k_w Zahl der Items, die zu der Dimension w gehören (Die Zuordnungen der Items zu den Dimensionen sind dem Berichtsteil „Auswertungsteil der geschlossenen Fragen“ zu entnehmen. Die „Schulnotendimensionen“ bestehen immer nur aus einem Item ($k_w=1$)).

Der Mittelwert einer Dimension wird nur dann berechnet, wenn jede zur Dimension gehörige Frage von mindestens 20% der Befragten beantwortet wurde.

DATENBASIS DER NORMEN

Die Normen basieren auf Daten aus Veranstaltungen an der Universität Osnabrück. Der Wert einer Veranstaltung geht nur dann in die Berechnung der Dimension ein, wenn jede Frage der Dimension von mindestens 20% der Befragten beantwortet wurde. Die Daten der Fragebögen haben den

Stand vom 06.03.2015 und wurden bis einschließlich WS 2014/15 erhoben.¹ Einen Überblick über die Datenbasis gibt Tabelle 1. Die Daten für FEVOR, FESEM, FEPRA und FESPR wurden ab SS 2006, für FEUEB und FEKOM ab WS 2007/2008 erhoben.

TABELLE 1: DATENBASIS DER NORMWERTE

Fragebogen	Daten erhoben ab	Anzahl Lehrveranstaltungen	Anzahl Fragebögen
FEVOR	SS 2006	1852	70906
FESEM	SS 2006	3059	53883
FEPRA	SS 2006	513	9909
FEUEB	WS 2007/2008	840	21839
FESPR	SS 2006	555	7378
FEKOM	WS 2007/2008	444	6900

BERECHNUNG DES PROZENTRANGS EINER DIMENSION w

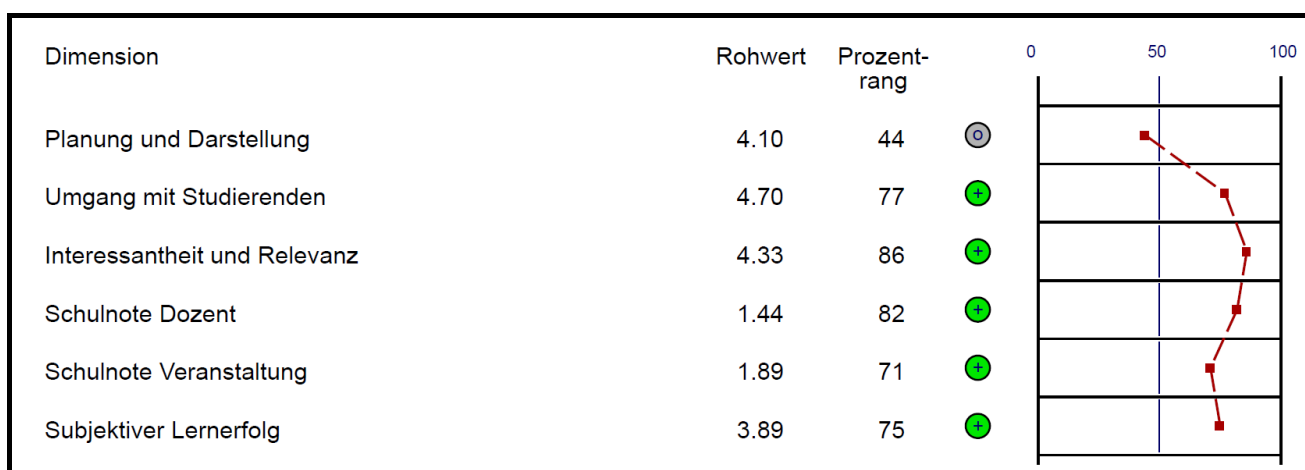
Bei der Normierung wird für jede Dimension eines normierten Fragebogens (FEVOR, FESEM, FEPRA, FEUEB, FEKOM, FESPR) ein Prozentrang berechnet. Zur Berechnung werden die Mittelwerte der Lehrveranstaltungen (und nicht die der einzelnen Fragebögen) verwendet. Die Mittelwerte einer Dimension liegen immer im Wertebereich zwischen 1.00 und 5.00. Zur Prozentrangberechnung werden für diesen Wertebereich 80 Intervalle (in 0.05er-Schritten) gebildet. Anschließend werden für die Intervalle die kumulierten prozentualen Häufigkeiten ermittelt. Die Prozentrangwerte erhält man durch Rundung dieser Häufigkeiten.

ERMITTLUNG DES PROZENTRANGS EINER DIMENSION w ANHAND DES MITTELWERTS

Im normierten Ergebnisbericht wird jedem Mittelwert der Lehrveranstaltung (als „Rohwert“ bezeichnet) ein Prozentrangwert zugeordnet. Diese Zuordnung lässt sich mittels untenstehender Tabellen prüfen. Die Auflistung in der Tabelle endet jeweils mit dem Optimalwert: Bei den Dimensionen stellt der Wert 5.00 das Optimum dar, bei den Schulnoten hingegen der Wert 1.00.

Unter Umständen kann es zu einer leichten Diskrepanz zwischen dem aus der Tabelle abgelesenen und dem im Bericht angezeigten Prozentrang kommen, da im Bericht auf zwei Stellen gerundet wird, aber für die Prozentrangermittlung intern mit der vollen Genauigkeit gerechnet wird. In Abbildung 1 würde z. B. der angezeigte Mittelwert 4.10 bei Planung und Darstellung (FEVOR) laut Tabelle einem Prozentrang von 50 entsprechen. Intern wird jedoch mit dem Wert 4.097222222222222 operiert, welcher kleiner als 4.10 ist und somit in den Wertebereich $4.05 < R \leq 4.10$ fällt. Für dieses Intervall liefert die Tabelle den Prozentrang 44, der im Bericht (s. Abb. 1) angezeigt wird.

¹ Die zugrunde liegenden Daten für die Fragebögen FEPRA, FESPR und FEKOM haben den Stand vom 01.03.2021 und wurden bis einschließlich SS 2019 erhoben, da hier die Datenbasis bislang deutlich geringer war als bei den anderen drei Fragebögen FEVOR, FESEM und FEUEB.


ABBILDUNG 1: PROZENTRANGNORMWERTE IM ERGEBNISBERICHT (FEVOR)

In den Tabellen repräsentieren kursive Werte die Rohwert-Intervalle, die den Prozenträngen zugeordnet sind. Die Dimensionen wurden wie in Tabelle 2 angegeben abgekürzt.

TABELLE 2: ABKÜRZUNGEN IN DEN TABELLEN

Abkürzung	Bedeutung
PD	Planung und Darstellung
US	Umgang mit Studierenden
IR	Interessantheit und Relevanz
LER	Subjektiver Lernerfolg
QR	Qualität der Referate
BE	Betreuung
FA	Fachkompetenz
SE	Selbstkompetenz
ME	Methodenkompetenz
SO	Sozialkompetenz
ND	Schulnote Dozent/in
NV	Schulnote Veranstaltung
NR	Schulnote eigenes Referat
NT	Schulnote Tutor/in
NK	Schulnote Mitarbeit von Kommiliton/innen
NM	Schulnote eigene Mitarbeit
MW	Mittelwert
SD	Standardabweichung

PROZENTRANGNORMEN FÜR FEVOR

Rohwert (R)	PD	US	IR	LER	Rohwert (R)	ND	NV
<2.00	0	0	0	0	>3.80	0	0
2.05 ≤ R < 2.35	0	0	0	1	3.55 < R ≤ 3.80	0	1
2.40 ≤ R < 2.50	0	0	1	1	3.45 < R ≤ 3.55	1	1
2.50 ≤ R < 2.55	0	0	1	1	3.40 < R ≤ 3.45	1	1
2.55 ≤ R < 2.60	0	0	1	2	3.35 < R ≤ 3.40	1	1
2.60 ≤ R < 2.65	1	0	1	2	3.30 < R ≤ 3.35	1	2
2.65 ≤ R < 2.70	1	0	2	2	3.25 < R ≤ 3.30	1	2
2.70 ≤ R < 2.75	1	0	2	3	3.20 < R ≤ 3.25	2	3
2.75 ≤ R < 2.80	1	0	3	4	3.15 < R ≤ 3.20	2	3
2.80 ≤ R < 2.85	1	0	3	4	3.10 < R ≤ 3.15	2	3
2.85 ≤ R < 2.90	1	0	4	5	3.05 < R ≤ 3.10	2	4
2.90 ≤ R < 2.95	1	0	4	6	3.00 < R ≤ 3.05	3	4
2.95 ≤ R < 3.00	1	0	5	7	2.95 < R ≤ 3.00	3	6
3.00 ≤ R < 3.05	1	0	6	9	2.90 < R ≤ 2.95	4	6
3.05 ≤ R < 3.10	2	0	7	12	2.85 < R ≤ 2.90	4	8
3.10 ≤ R < 3.15	2	1	9	14	2.80 < R ≤ 2.85	5	9
3.15 ≤ R < 3.20	2	1	10	16	2.75 < R ≤ 2.80	6	11
3.20 ≤ R < 3.25	3	1	11	19	2.70 < R ≤ 2.75	7	13
3.25 ≤ R < 3.30	3	1	13	23	2.65 < R ≤ 2.70	8	15
3.30 ≤ R < 3.35	4	2	15	26	2.60 < R ≤ 2.65	9	17
3.35 ≤ R < 3.40	5	2	17	30	2.55 < R ≤ 2.60	10	19
3.40 ≤ R < 3.45	6	2	19	34	2.50 < R ≤ 2.55	11	21
3.45 ≤ R < 3.50	7	2	22	37	2.45 < R ≤ 2.50	13	25
3.50 ≤ R < 3.55	9	2	25	44	2.40 < R ≤ 2.45	15	27
3.55 ≤ R < 3.60	11	2	27	48	2.35 < R ≤ 2.40	16	31
3.60 ≤ R < 3.65	13	3	31	54	2.30 < R ≤ 2.35	18	34
3.65 ≤ R < 3.70	15	4	35	59	2.25 < R ≤ 2.30	20	39
3.70 ≤ R < 3.75	18	4	40	62	2.20 < R ≤ 2.25	23	43
3.75 ≤ R < 3.80	21	5	44	66	2.15 < R ≤ 2.20	26	48
3.80 ≤ R < 3.85	24	6	48	71	2.10 < R ≤ 2.15	28	53
3.85 ≤ R < 3.90	28	7	53	75	2.05 < R ≤ 2.10	31	57
3.90 ≤ R < 3.95	31	8	57	80	2.00 < R ≤ 2.05	33	59
3.95 ≤ R < 4.00	35	9	60	81	1.95 < R ≤ 2.00	38	67
4.00 ≤ R < 4.05	40	11	65	87	1.90 < R ≤ 1.95	42	71
4.05 ≤ R < 4.10	44	12	69	90	1.85 < R ≤ 1.90	46	75
4.10 ≤ R < 4.15	50	14	72	92	1.80 < R ≤ 1.85	50	80
4.15 ≤ R < 4.20	55	17	75	94	1.75 < R ≤ 1.80	54	82
4.20 ≤ R < 4.25	60	20	80	95	1.70 < R ≤ 1.75	59	86
4.25 ≤ R < 4.30	66	24	83	97	1.65 < R ≤ 1.70	65	89
4.30 ≤ R < 4.35	72	29	86	98	1.60 < R ≤ 1.65	69	91
4.35 ≤ R < 4.40	77	32	89	98	1.55 < R ≤ 1.60	74	93
4.40 ≤ R < 4.45	82	38	91	99	1.50 < R ≤ 1.55	76	93
4.45 ≤ R < 4.50	86	43	93	99	1.45 < R ≤ 1.50	81	95
4.50 ≤ R < 4.55	90	50	94	99			

Rohwert	PD	US	IR	LER	Rohwert	ND	NV
$4.55 \leq R < 4.60$	93	56	96	100	$1.40 < R \leq 1.45$	84	96
$4.60 \leq R < 4.65$	95	63	97	100	$1.35 < R \leq 1.40$	87	97
$4.65 \leq R < 4.70$	96	70	98	100	$1.30 < R \leq 1.35$	90	98
$4.70 \leq R < 4.75$	98	77	99	100	$1.25 < R \leq 1.30$	92	99
$4.75 \leq R < 4.80$	99	83	99	100	$1.20 < R \leq 1.25$	95	99
$4.80 \leq R < 4.85$	99	89	100	100	$1.15 < R \leq 1.20$	97	99
$4.85 \leq R < 4.90$	100	94	100	100	$1.10 < R \leq 1.15$	98	100
$4.90 \leq R < 4.95$	100	97	100	100	$1.05 < R \leq 1.10$	99	100
$4.95 \leq R < 5.00$	100	99	100	100	$1.00 < R \leq 1.05$	99	100
5.00	100	100	100	100	1.00	100	100
MW	4.10	4.48	3.84	3.60	MW	1.88	2.17
SD	0.40	0.35	0.48	0.42	SD	0.49	0.47

PROZENTRANGNORMEN FÜR FESEM

Rohwert	PD	US	IR	QR	LER	Rohwert	NR	ND	NV
< 2.40	0	0	0	0	0				
$2.40 \leq R < 2.60$	0	0	0	0	1				
$2.60 \leq R < 2.65$	0	0	1	0	1				
$2.65 \leq R < 2.70$	0	0	1	0	2				
$2.70 \leq R < 2.75$	0	0	1	0	2				
$2.75 \leq R < 2.80$	0	0	1	0	2	> 3.50	0	0	0
$2.80 \leq R < 2.85$	0	0	1	0	3	$3.35 < R \leq 3.50$	0	0	1
$2.85 \leq R < 2.90$	0	0	2	0	4	$3.20 < R \leq 3.35$	0	1	1
$2.90 \leq R < 2.95$	1	0	2	0	4	$3.10 < R \leq 3.20$	0	1	2
$2.95 \leq R < 3.00$	1	0	2	0	5	$3.00 < R \leq 3.10$	0	1	2
$3.00 \leq R < 3.05$	1	0	2	0	7	$2.95 < R \leq 3.00$	1	2	3
$3.05 \leq R < 3.10$	1	0	3	1	8	$2.90 < R \leq 2.95$	1	2	3
$3.10 \leq R < 3.15$	1	0	4	1	11	$2.85 < R \leq 2.90$	1	2	4
$3.15 \leq R < 3.20$	1	0	4	1	13	$2.80 < R \leq 2.85$	1	2	5
$3.20 \leq R < 3.25$	2	1	5	1	15	$2.75 < R \leq 2.80$	1	3	5
$3.25 \leq R < 3.30$	2	1	6	1	19	$2.70 < R \leq 2.75$	2	3	6
$3.30 \leq R < 3.35$	2	1	7	2	22	$2.65 < R \leq 2.70$	2	4	7
$3.35 \leq R < 3.40$	3	1	8	2	26	$2.60 < R \leq 2.65$	2	4	8
$3.40 \leq R < 3.45$	3	1	9	3	31	$2.55 < R \leq 2.60$	3	5	11
$3.45 \leq R < 3.50$	4	1	11	3	33	$2.50 < R \leq 2.55$	3	6	12
$3.50 \leq R < 3.55$	4	2	13	4	40	$2.45 < R \leq 2.50$	5	7	15
$3.55 \leq R < 3.60$	5	2	15	4	44	$2.40 < R \leq 2.45$	6	8	17
$3.60 \leq R < 3.65$	7	2	17	6	49	$2.35 < R \leq 2.40$	8	9	20
$3.65 \leq R < 3.70$	8	3	20	8	55	$2.30 < R \leq 2.35$	10	11	23
$3.70 \leq R < 3.75$	10	4	23	9	59	$2.25 < R \leq 2.30$	12	13	26
$3.75 \leq R < 3.80$	12	4	26	13	64	$2.20 < R \leq 2.25$	16	15	30
$3.80 \leq R < 3.85$	14	5	30	16	68	$2.15 < R \leq 2.20$	20	18	34
$3.85 \leq R < 3.90$	17	6	33	19	72	$2.10 < R \leq 2.15$	26	20	38

Rohwert	PD	US	IR	QR	LER	Rohwert	NR	ND	NV
$3.90 \leq R < 3.95$	20	7	38	24	76	$2.05 < R \leq 2.10$	30	22	42
$3.95 \leq R < 4.00$	23	7	41	29	77	$2.00 < R \leq 2.05$	31	23	43
$4.00 \leq R < 4.05$	28	9	47	36	83	$1.95 < R \leq 2.00$	47	30	52
$4.05 \leq R < 4.10$	32	11	51	41	85	$1.90 < R \leq 1.95$	52	33	56
$4.10 \leq R < 4.15$	38	13	56	47	88	$1.85 < R \leq 1.90$	60	38	62
$4.15 \leq R < 4.20$	43	15	61	53	90	$1.80 < R \leq 1.85$	64	42	65
$4.20 \leq R < 4.25$	49	18	65	59	92	$1.75 < R \leq 1.80$	69	46	70
$4.25 \leq R < 4.30$	55	21	70	65	94	$1.70 < R \leq 1.75$	75	52	74
$4.30 \leq R < 4.35$	61	25	75	71	95	$1.65 < R \leq 1.70$	81	57	79
$4.35 \leq R < 4.40$	67	29	78	75	96	$1.60 < R \leq 1.65$	83	60	81
$4.40 \leq R < 4.45$	73	34	82	80	97	$1.55 < R \leq 1.60$	87	66	84
$4.45 \leq R < 4.50$	78	39	86	84	97	$1.50 < R \leq 1.55$	88	68	85
$4.50 \leq R < 4.55$	83	45	89	88	98	$1.45 < R \leq 1.50$	92	74	89
$4.55 \leq R < 4.60$	87	52	92	91	99	$1.40 < R \leq 1.45$	94	78	91
$4.60 \leq R < 4.65$	91	59	94	93	99	$1.35 < R \leq 1.40$	95	83	93
$4.65 \leq R < 4.70$	94	66	95	95	99	$1.30 < R \leq 1.35$	97	86	94
$4.70 \leq R < 4.75$	96	73	97	97	100	$1.25 < R \leq 1.30$	98	88	95
$4.75 \leq R < 4.80$	97	80	98	98	100	$1.20 < R \leq 1.25$	99	91	97
$4.80 \leq R < 4.85$	98	87	99	99	100	$1.15 < R \leq 1.20$	99	95	98
$4.85 \leq R < 4.90$	99	92	99	99	100	$1.10 < R \leq 1.15$	100	97	99
$4.90 \leq R < 4.95$	100	96	100	100	100	$1.05 < R \leq 1.10$	100	98	99
$4.95 \leq R < 5.00$	100	99	100	100	100	$1.00 < R \leq 1.05$	100	98	99
5.00	100	100	100	100	100	1.00	100	100	100
MW	4.22	4.52	4.04	4.17	3.66	MW	1.91	1.77	2.00
SD	0.36	0.34	0.44	0.33	0.42	SD	0.33	0.45	0.45

PROZENTRANGNORMEN FÜR FEPR

Rohwert	PD	US	IR	BE	LER	Rohwert	ND	NV
< 2.40	0	0	0	0	0			
$2.40 \leq R < 2.75$	0	0	0	0	1			
$2.75 \leq R < 2.80$	0	0	0	0	2	> 3.25	0	0
$2.80 \leq R < 2.85$	1	0	0	0	3	$3.15 < R \leq 3.25$	0	1
$2.85 \leq R < 2.90$	1	0	1	0	3	$3.10 < R \leq 3.15$	1	1
$2.90 \leq R < 2.95$	1	0	1	0	4	$3.05 < R \leq 3.10$	1	2
$2.95 \leq R < 3.00$	1	0	1	0	5	$3.00 < R \leq 3.05$	1	2
$3.00 \leq R < 3.05$	1	0	1	0	5	$2.95 < R \leq 3.00$	1	2
$3.05 \leq R < 3.10$	1	0	1	0	8	$2.90 < R \leq 2.95$	1	2
$3.10 \leq R < 3.15$	1	0	1	0	9	$2.85 < R \leq 2.90$	1	2
$3.15 \leq R < 3.20$	1	0	2	0	10	$2.80 < R \leq 2.85$	2	3
$3.20 \leq R < 3.25$	2	0	2	1	12	$2.75 < R \leq 2.80$	2	4
$3.25 \leq R < 3.30$	2	0	3	1	15	$2.70 < R \leq 2.75$	2	6
$3.30 \leq R < 3.35$	2	0	4	1	19	$2.65 < R \leq 2.70$	2	6
$3.35 \leq R < 3.40$	2	0	4	1	22	$2.60 < R \leq 2.65$	3	7

	PD	US	IR	BE	LER		ND	NV
$3.40 \leq R < 3.45$	3	0	5	1	25	$2.55 < R \leq 2.60$	3	8
$3.45 \leq R < 3.50$	4	0	7	1	28	$2.50 < R \leq 2.55$	4	10
$3.50 \leq R < 3.55$	4	0	8	1	35	$2.45 < R \leq 2.50$	4	14
$3.55 \leq R < 3.60$	5	1	10	1	39	$2.40 < R \leq 2.45$	4	16
$3.60 \leq R < 3.65$	7	1	14	1	45	$2.35 < R \leq 2.40$	5	18
$3.65 \leq R < 3.70$	8	1	17	2	48	$2.30 < R \leq 2.35$	6	20
$3.70 \leq R < 3.75$	9	2	19	3	51	$2.25 < R \leq 2.30$	9	24
$3.75 \leq R < 3.80$	10	2	21	3	56	$2.20 < R \leq 2.25$	10	27
$3.80 \leq R < 3.85$	13	2	25	4	62	$2.15 < R \leq 2.20$	12	32
$3.85 \leq R < 3.90$	15	3	29	7	68	$2.10 < R \leq 2.15$	14	35
$3.90 \leq R < 3.95$	19	4	34	8	71	$2.05 < R \leq 2.10$	16	40
$3.95 \leq R < 4.00$	21	4	38	9	73	$2.00 < R \leq 2.05$	17	41
$4.00 \leq R < 4.05$	24	5	44	11	80	$1.95 < R \leq 2.00$	21	51
$4.05 \leq R < 4.10$	28	6	49	14	83	$1.90 < R \leq 1.95$	25	55
$4.10 \leq R < 4.15$	33	7	54	16	87	$1.85 < R \leq 1.90$	28	61
$4.15 \leq R < 4.20$	38	9	59	20	89	$1.80 < R \leq 1.85$	31	64
$4.20 \leq R < 4.25$	42	10	65	23	90	$1.75 < R \leq 1.80$	35	69
$4.25 \leq R < 4.30$	46	12	69	28	92	$1.70 < R \leq 1.75$	41	75
$4.30 \leq R < 4.35$	52	14	74	31	94	$1.65 < R \leq 1.70$	45	78
$4.35 \leq R < 4.40$	57	17	78	35	95	$1.60 < R \leq 1.65$	48	80
$4.40 \leq R < 4.45$	63	21	81	40	96	$1.55 < R \leq 1.60$	53	84
$4.45 \leq R < 4.50$	69	24	84	47	96	$1.50 < R \leq 1.55$	56	85
$4.50 \leq R < 4.55$	76	27	89	52	97	$1.45 < R \leq 1.50$	62	88
$4.55 \leq R < 4.60$	79	33	91	59	98	$1.40 < R \leq 1.45$	64	91
$4.60 \leq R < 4.65$	85	40	93	65	98	$1.35 < R \leq 1.40$	70	92
$4.65 \leq R < 4.70$	89	47	95	70	99	$1.30 < R \leq 1.35$	75	93
$4.70 \leq R < 4.75$	92	53	97	74	99	$1.25 < R \leq 1.30$	80	96
$4.75 \leq R < 4.80$	95	61	98	79	99	$1.20 < R \leq 1.25$	83	96
$4.80 \leq R < 4.85$	98	70	99	87	99	$1.15 < R \leq 1.20$	88	98
$4.85 \leq R < 4.90$	99	79	100	93	99	$1.10 < R \leq 1.15$	92	98
$4.90 \leq R < 4.95$	100	90	100	97	100	$1.05 < R \leq 1.10$	95	98
$4.95 \leq R < 5.00$	100	96	100	99	100	$1.00 < R \leq 1.05$	100	100
5.00	100	100	100	100	100	1.00	100	100
MW	4.27	4.65	4.09	4.48	3.71	MW	1.63	1.97
SD	0.39	0.30	0.38	0.34	0.42	SD	0.43	0.43

PROZENTRANGNORMEN FÜR FEUEB

Rohwert	PD	US	IR	BE	LER	Rohwert	ND	NT	NK	NV
						>4.00	0	0	0	0
						3.70 < R ≤ 4.00	0	1	0	0
						3.55 < R ≤ 3.70	0	1	1	0
						3.50 < R ≤ 3.55	0	1	1	0
						3.45 < R ≤ 3.50	1	1	2	0
<2.35	0	0	0	0	0	3.40 < R ≤ 3.45	1	1	3	0
2.35 ≤ R < 2.55	0	0	0	0	1	3.35 < R ≤ 3.40	1	1	4	1
2.55 ≤ R < 2.70	0	0	1	0	1	3.30 < R ≤ 3.35	1	1	5	1
2.70 ≤ R < 2.75	0	0	2	0	1	3.25 < R ≤ 3.30	1	1	6	1
2.75 ≤ R < 2.80	0	0	2	0	2	3.20 < R ≤ 3.25	1	2	8	2
2.80 ≤ R < 2.85	0	0	2	0	2	3.15 < R ≤ 3.20	2	2	9	2
2.85 ≤ R < 2.90	0	0	3	0	4	3.10 < R ≤ 3.15	2	2	12	2
2.90 ≤ R < 2.95	0	0	4	0	4	3.05 < R ≤ 3.10	2	2	14	2
2.95 ≤ R < 3.00	1	0	4	0	5	3.00 < R ≤ 3.05	2	2	16	2
3.00 ≤ R < 3.05	1	0	6	0	8	2.95 < R ≤ 3.00	3	4	19	3
3.05 ≤ R < 3.10	1	0	7	0	10	2.90 < R ≤ 2.95	3	4	22	4
3.10 ≤ R < 3.15	1	1	8	0	10	2.85 < R ≤ 2.90	4	5	24	5
3.15 ≤ R < 3.20	2	1	9	0	14	2.80 < R ≤ 2.85	4	5	26	6
3.20 ≤ R < 3.25	2	1	11	0	16	2.75 < R ≤ 2.80	5	6	28	7
3.25 ≤ R < 3.30	3	1	13	1	20	2.70 < R ≤ 2.75	5	7	31	9
3.30 ≤ R < 3.35	3	1	16	1	23	2.65 < R ≤ 2.70	6	8	34	11
3.35 ≤ R < 3.40	4	1	18	1	26	2.60 < R ≤ 2.65	7	9	37	12
3.40 ≤ R < 3.45	5	1	20	1	31	2.55 < R ≤ 2.60	9	11	40	14
3.45 ≤ R < 3.50	5	1	23	2	36	2.50 < R ≤ 2.55	9	11	42	16
3.50 ≤ R < 3.55	6	1	25	3	42	2.45 < R ≤ 2.50	11	13	46	19
3.55 ≤ R < 3.60	7	2	29	3	45	2.40 < R ≤ 2.45	12	15	49	22
3.60 ≤ R < 3.65	9	2	32	4	50	2.35 < R ≤ 2.40	15	17	52	25
3.65 ≤ R < 3.70	10	2	36	5	54	2.30 < R ≤ 2.35	17	20	56	27
3.70 ≤ R < 3.75	12	3	40	5	58	2.25 < R ≤ 2.30	19	21	59	32
3.75 ≤ R < 3.80	15	4	43	6	62	2.20 < R ≤ 2.25	20	24	62	36
3.80 ≤ R < 3.85	18	4	47	7	68	2.15 < R ≤ 2.20	23	27	65	41
3.85 ≤ R < 3.90	21	5	51	8	71	2.10 < R ≤ 2.15	26	31	69	46
3.90 ≤ R < 3.95	24	6	55	10	76	2.05 < R ≤ 2.10	29	33	72	49
3.95 ≤ R < 4.00	27	6	58	10	78	2.00 < R ≤ 2.05	31	33	73	51
4.00 ≤ R < 4.05	31	7	62	14	82	1.95 < R ≤ 2.00	38	42	79	58
4.05 ≤ R < 4.10	35	8	66	16	85	1.90 < R ≤ 1.95	42	45	81	63
4.10 ≤ R < 4.15	43	10	69	20	88	1.85 < R ≤ 1.90	45	51	85	68
4.15 ≤ R < 4.20	47	12	73	24	91	1.80 < R ≤ 1.85	50	54	87	72
4.20 ≤ R < 4.25	54	14	76	27	92	1.75 < R ≤ 1.80	53	60	89	76
4.25 ≤ R < 4.30	60	17	79	33	93	1.70 < R ≤ 1.75	57	66	91	80
4.30 ≤ R < 4.35	65	20	83	38	95	1.65 < R ≤ 1.70	62	72	92	84
4.35 ≤ R < 4.40	71	24	85	43	96	1.60 < R ≤ 1.65	66	75	94	86
4.40 ≤ R < 4.45	77	28	87	52	98	1.55 < R ≤ 1.60	70	80	95	89
4.45 ≤ R < 4.50	82	33	89	57	98	1.50 < R ≤ 1.55	74	82	95	90

Rohwert	PD	US	IR	BE	LER	Rohwert	ND	NT	NK	NV
$4.50 \leq R < 4.55$	87	40	92	65	99	$1.45 < R \leq 1.50$	78	87	96	92
$4.55 \leq R < 4.60$	91	46	94	71	99	$1.40 < R \leq 1.45$	83	89	97	93
$4.60 \leq R < 4.65$	94	53	95	78	100	$1.35 < R \leq 1.40$	86	92	99	95
$4.65 \leq R < 4.70$	96	61	97	81	100	$1.30 < R \leq 1.35$	89	94	99	96
$4.70 \leq R < 4.75$	97	67	99	86	100	$1.25 < R \leq 1.30$	92	95	99	97
$4.75 \leq R < 4.80$	98	75	99	90	100	$1.20 < R \leq 1.25$	94	97	99	99
$4.80 \leq R < 4.85$	100	84	100	95	100	$1.15 < R \leq 1.20$	96	98	100	99
$4.85 \leq R < 4.90$	100	91	100	97	100	$1.10 < R \leq 1.15$	98	98	100	100
$4.90 \leq R < 4.95$	100	97	100	98	100	$1.05 < R \leq 1.10$	99	99	100	100
$4.95 \leq R < 5.00$	100	99	100	99	100	$1.00 < R \leq 1.05$	99	99	100	100
5.00	100	100	100	100	100	1.00	100	100	100	100
MW	4.17	4.56	3.87	4.40	3.65	MW	1.85	1.93	2.41	2.07
SD	0.37	0,32	0.49	0.33	0.42	SD	0.48	0.49	0.54	0.44

PROZENTRANGNORMEN FÜR FESPR

Rohwert	PD	US	IR	LER	Rohwert	ND	NV
< 2.20	0	0	0	0			
$2.20 \leq R < 2.60$	0	0	0	1			
$2.60 \leq R < 2.65$	0	0	1	1			
$2.65 \leq R < 2.70$	0	0	1	3			
$2.70 \leq R < 2.75$	0	0	1	3			
$2.75 \leq R < 2.80$	0	0	1	4			
$2.80 \leq R < 2.85$	0	0	1	5	> 3.70	0	0
$2.85 \leq R < 2.90$	0	0	1	5	$3.30 < R \leq 3.70$	0	1
$2.90 \leq R < 2.95$	0	0	1	6	$3.05 < R \leq 3.30$	1	1
$2.95 \leq R < 3.00$	0	0	1	6	$3.00 < R \leq 3.05$	2	2
$3.00 \leq R < 3.05$	1	0	1	7	$2.95 < R \leq 3.00$	2	2
$3.05 \leq R < 3.10$	1	0	1	8	$2.90 < R \leq 2.95$	2	3
$3.10 \leq R < 3.15$	1	0	1	9	$2.85 < R \leq 2.90$	2	4
$3.15 \leq R < 3.20$	1	0	2	11	$2.80 < R \leq 2.85$	3	4
$3.20 \leq R < 3.25$	1	1	3	12	$2.75 < R \leq 2.80$	3	5
$3.25 \leq R < 3.30$	1	1	4	15	$2.70 < R \leq 2.75$	3	6
$3.30 \leq R < 3.35$	2	1	4	19	$2.65 < R \leq 2.70$	4	7
$3.35 \leq R < 3.40$	2	1	5	21	$2.60 < R \leq 2.65$	4	8
$3.40 \leq R < 3.45$	3	1	5	24	$2.55 < R \leq 2.60$	4	9
$3.45 \leq R < 3.50$	3	1	6	25	$2.50 < R \leq 2.55$	5	12
$3.50 \leq R < 3.55$	4	1	7	31	$2.45 < R \leq 2.50$	5	12
$3.55 \leq R < 3.60$	5	1	9	34	$2.40 < R \leq 2.45$	6	14
$3.60 \leq R < 3.65$	6	1	10	37	$2.35 < R \leq 2.40$	7	17
$3.65 \leq R < 3.70$	8	1	12	41	$2.30 < R \leq 2.35$	8	19
$3.70 \leq R < 3.75$	9	2	13	44	$2.25 < R \leq 2.30$	9	22
$3.75 \leq R < 3.80$	11	2	16	47	$2.20 < R \leq 2.25$	11	25
$3.80 \leq R < 3.85$	12	3	19	52	$2.15 < R \leq 2.20$	14	29

Rohwert	PD	US	IR	LER	Rohwert	ND	NV
$3.85 \leq R < 3.90$	14	3	21	55	$2.10 < R \leq 2.15$	16	34
$3.90 \leq R < 3.95$	17	3	25	60	$2.05 < R \leq 2.10$	17	39
$3.95 \leq R < 4.00$	19	3	27	61	$2.00 < R \leq 2.05$	17	40
$4.00 \leq R < 4.05$	22	5	31	69	$1.95 < R \leq 2.00$	22	47
$4.05 \leq R < 4.10$	27	7	35	72	$1.90 < R \leq 1.95$	25	53
$4.10 \leq R < 4.15$	32	10	40	76	$1.85 < R \leq 1.90$	29	58
$4.15 \leq R < 4.20$	38	12	46	80	$1.80 < R \leq 1.85$	32	63
$4.20 \leq R < 4.25$	43	14	51	83	$1.75 < R \leq 1.80$	36	66
$4.25 \leq R < 4.30$	49	16	57	86	$1.70 < R \leq 1.75$	40	71
$4.30 \leq R < 4.35$	55	20	61	89	$1.65 < R \leq 1.70$	45	76
$4.35 \leq R < 4.40$	60	25	66	91	$1.60 < R \leq 1.65$	48	79
$4.40 \leq R < 4.45$	67	31	70	93	$1.55 < R \leq 1.60$	53	83
$4.45 \leq R < 4.50$	71	36	75	94	$1.50 < R \leq 1.55$	56	84
$4.50 \leq R < 4.55$	77	43	79	96	$1.45 < R \leq 1.50$	64	88
$4.55 \leq R < 4.60$	83	50	83	97	$1.40 < R \leq 1.45$	68	91
$4.60 \leq R < 4.65$	88	58	88	98	$1.35 < R \leq 1.40$	71	93
$4.65 \leq R < 4.70$	94	66	90	98	$1.30 < R \leq 1.35$	76	95
$4.70 \leq R < 4.75$	95	75	93	99	$1.25 < R \leq 1.30$	80	96
$4.75 \leq R < 4.80$	97	83	96	99	$1.20 < R \leq 1.25$	83	97
$4.80 \leq R < 4.85$	99	90	98	100	$1.15 < R \leq 1.20$	89	98
$4.85 \leq R < 4.90$	99	95	99	100	$1.10 < R \leq 1.15$	93	99
$4.90 \leq R < 4.95$	100	97	100	100	$1.05 < R \leq 1.10$	96	99
$4.95 \leq R < 5.00$	100	100	100	100	$1.00 < R \leq 1.05$	100	100
5.00	100	100	100	100	1.00	100	100
MW	4.27	4.54	4.19	3.78	MW	1.66	1.96
SD	0.35	0.29	0.42	0.49	SD	0.45	0.44

PROZENTRANGNORMEN FÜR FEKOM

Rohwert	FA	SE	ME	SO	LER	Rohwert	ND	NV	NM	NK
< 2.15	0	0	0	0	0					
$2.15 \leq R < 2.20$	0	0	0	0	1					
$2.20 \leq R < 2.30$	0	0	0	1	1	> 3.70	0	0	0	0
$2.30 \leq R < 2.35$	0	0	0	1	2	$3.6 < R \leq 3.70$	0	0	0	1
$2.35 \leq R < 2.40$	0	0	0	2	2	$3.60 < R \leq 3.65$	0	1	0	1
$2.40 \leq R < 2.45$	0	0	0	2	3	$3.55 < R \leq 3.60$	1	1	1	1
$2.45 \leq R < 2.50$	0	1	0	2	3	$3.50 < R \leq 3.55$	1	1	1	1
$2.50 \leq R < 2.55$	0	1	1	2	5	$3.45 < R \leq 3.50$	1	2	1	1
$2.55 \leq R < 2.60$	0	3	1	2	5	$3.40 < R \leq 3.45$	1	2	1	1
$2.60 \leq R < 2.65$	0	3	1	2	6	$3.35 < R \leq 3.40$	1	2	1	1
$2.65 \leq R < 2.70$	0	4	2	3	6	$3.30 < R \leq 3.35$	2	2	1	1
$2.70 \leq R < 2.75$	1	5	2	4	7	$3.25 < R \leq 3.30$	2	3	1	1
$2.75 \leq R < 2.80$	1	6	2	5	9	$3.20 < R \leq 3.25$	2	3	2	2
$2.80 \leq R < 2.85$	1	7	3	6	11	$3.15 < R \leq 3.20$	2	3	3	2
$2.85 \leq R < 2.90$	1	9	3	7	12	$3.10 < R \leq 3.15$	2	4	3	2

Rohwert	FA	SE	ME	SO	LER	Rohwert	ND	NV	NM	NK
<i>2.90 ≤ R < 2.95</i>	2	11	5	9	14	<i>3.05 < R ≤ 3.10</i>	3	5	3	2
<i>2.95 ≤ R < 3.00</i>	2	13	5	10	14	<i>3.00 < R ≤ 3.05</i>	3	6	5	2
<i>3.00 ≤ R < 3.05</i>	2	15	7	12	18	<i>2.95 < R ≤ 3.00</i>	3	6	5	3
<i>3.05 ≤ R < 3.10</i>	3	17	9	14	20	<i>2.90 < R ≤ 2.95</i>	3	7	6	3
<i>3.10 ≤ R < 3.15</i>	3	21	10	17	24	<i>2.85 < R ≤ 2.90</i>	3	8	8	4
<i>3.15 ≤ R < 3.20</i>	3	23	13	19	27	<i>2.80 < R ≤ 2.85</i>	3	9	9	4
<i>3.20 ≤ R < 3.25</i>	4	26	16	22	29	<i>2.75 < R ≤ 2.80</i>	3	10	10	5
<i>3.25 ≤ R < 3.30</i>	5	31	17	24	32	<i>2.70 < R ≤ 2.75</i>	3	12	13	6
<i>3.30 ≤ R < 3.35</i>	6	34	22	27	35	<i>2.65 < R ≤ 2.70</i>	4	13	14	7
<i>3.35 ≤ R < 3.40</i>	7	37	24	31	39	<i>2.60 < R ≤ 2.65</i>	4	14	17	9
<i>3.40 ≤ R < 3.45</i>	8	40	27	35	44	<i>2.55 < R ≤ 2.60</i>	4	17	19	10
<i>3.45 ≤ R < 3.50</i>	11	44	29	38	46	<i>2.50 < R ≤ 2.55</i>	5	18	20	10
<i>3.50 ≤ R < 3.55</i>	11	48	33	42	51	<i>2.45 < R ≤ 2.50</i>	6	21	23	13
<i>3.55 ≤ R < 3.60</i>	13	50	38	44	53	<i>2.40 < R ≤ 2.45</i>	7	23	24	16
<i>3.60 ≤ R < 3.65</i>	16	53	41	50	57	<i>2.35 < R ≤ 2.40</i>	9	27	28	19
<i>3.65 ≤ R < 3.70</i>	20	57	46	56	60	<i>2.30 < R ≤ 2.35</i>	9	31	32	22
<i>3.70 ≤ R < 3.75</i>	24	61	50	58	64	<i>2.25 < R ≤ 2.30</i>	10	34	36	26
<i>3.75 ≤ R < 3.80</i>	28	64	54	62	68	<i>2.20 < R ≤ 2.25</i>	12	39	41	29
<i>3.80 ≤ R < 3.85</i>	33	67	58	67	70	<i>2.15 < R ≤ 2.20</i>	14	43	48	34
<i>3.85 ≤ R < 3.90</i>	38	70	62	69	73	<i>2.10 < R ≤ 2.15</i>	16	46	52	38
<i>3.90 ≤ R < 3.95</i>	45	73	70	73	75	<i>2.05 < R ≤ 2.10</i>	18	49	57	41
<i>3.95 ≤ R < 4.00</i>	50	75	71	75	75	<i>2.00 < R ≤ 2.05</i>	19	50	65	42
<i>4.00 ≤ R < 4.05</i>	57	77	75	80	80	<i>1.95 < R ≤ 2.00</i>	22	57	65	48
<i>4.05 ≤ R < 4.10</i>	62	81	77	82	81	<i>1.90 < R ≤ 1.95</i>	24	60	70	53
<i>4.10 ≤ R < 4.15</i>	66	83	82	86	84	<i>1.85 < R ≤ 1.90</i>	26	64	75	57
<i>4.15 ≤ R < 4.20</i>	70	86	85	88	85	<i>1.80 < R ≤ 1.85</i>	30	66	78	60
<i>4.20 ≤ R < 4.25</i>	75	89	89	91	88	<i>1.75 < R ≤ 1.80</i>	32	69	84	64
<i>4.25 ≤ R < 4.30</i>	80	90	91	93	90	<i>1.70 < R ≤ 1.75</i>	35	72	88	69
<i>4.30 ≤ R < 4.35</i>	86	91	94	95	92	<i>1.65 < R ≤ 1.70</i>	41	76	91	74
<i>4.35 ≤ R < 4.40</i>	88	94	96	96	93	<i>1.60 < R ≤ 1.65</i>	43	78	92	75
<i>4.40 ≤ R < 4.45</i>	92	96	97	96	94	<i>1.55 < R ≤ 1.60</i>	46	80	94	80
<i>4.45 ≤ R < 4.50</i>	93	97	98	97	94	<i>1.50 < R ≤ 1.55</i>	48	81	94	82
<i>4.50 ≤ R < 4.55</i>	95	97	99	98	96	<i>1.45 < R ≤ 1.50</i>	53	85	96	85
<i>4.55 ≤ R < 4.60</i>	97	98	100	99	96	<i>1.40 < R ≤ 1.45</i>	55	86	97	87
<i>4.60 ≤ R < 4.65</i>	99	99	100	99	97	<i>1.35 < R ≤ 1.40</i>	61	89	98	91
<i>4.65 ≤ R < 4.70</i>	100	100	100	99	98	<i>1.30 < R ≤ 1.35</i>	65	90	99	92
<i>4.70 ≤ R < 4.75</i>	100	100	100	100	98	<i>1.25 < R ≤ 1.30</i>	69	93	99	94
<i>4.75 ≤ R < 4.80</i>	100	100	100	100	98	<i>1.20 < R ≤ 1.25</i>	74	94	99	96
<i>4.80 ≤ R < 4.85</i>	100	100	100	100	100	<i>1.15 < R ≤ 1.20</i>	80	96	100	98
<i>4.85 ≤ R < 4.90</i>	100	100	100	100	100	<i>1.10 < R ≤ 1.15</i>	85	97	100	99
<i>4.90 ≤ R < 4.95</i>	100	100	100	100	100	<i>1.05 < R ≤ 1.10</i>	90	98	100	100
<i>4.95 ≤ R < 5.00</i>	100	100	100	100	100	<i>1.00 < R ≤ 1.05</i>	100	100	100	100
<i>5.00</i>	100	100	100	100	100	<i>1.00</i>	100	100	100	100
MW	3.98	3.60	3.72	3.62	3.56	MW	1.60	2.05	2.16	1.96
SD	0.37	0.51	0.43	0.49	0.57	SD	0.52	0.55	0.44	0.47